特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P430-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/004547	国際出願日 (日.月.年) 30.03.2004	優先日 (日.月.年)		
出願人(氏名又は名称) 株式会社ケーティーエフ				
国際調査機関が作成したこの国際調査報	• •) の規定に従い出願人に送付する。		
この国際調査報告は、全部で2 ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。				
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。				
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は X 出願/	人が提出したものを承認する。			
□ 次にえ	示すように国際調査機関が作成した。 -			
5. 要約は 🗓 🗓 出願ノ	人が提出したものを承認する。	•		
第IV欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。				
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 X 出願人が示したとおりである。				
П #	願人は図を示さなかったので、国際調	査機関が選択した。		
本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。				
b 要約とともに公表される図はない。				
·	•			

				
A. 発明の属する	分野の分類(国際特許分類(IPC))	·		
Int. Cl	В 6 5 Н 3 5 / 0 7			
B. 調査を行った	/\mz			
	分野 資料(国際特許分類(IPC))			
,	XII (EMININA (II O))			
Int. Cl	B65H35/07			
最小限資料以外の資	料で調査を行った分野に含まれるもの	·		
日本国実用新案公	公報 1971-1996			
日本国公開実用第	所案公報 1971-2004			
	所案公報 1994−2004 登録公報 1996−2004			
日本国关州利条包	C球公報 1996-2004			
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)				
•				
C. 関連すると認	められる文献			
引用文献の			関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
. A J P	? 1-38376 A (積水化学	学工業株式会社)	1, 2	
1 9	89.02.08,全文,第1-	- 4 図(ファミリーなし)		
A JP	ウ 11-156792 A (エ)	ルム株式会社)	1, 2	
1 9	99.06.15,全文,第1-	- 8図(ファミリーなし)		
A J P	P 8-231113 A (小松)	田順二郎)		
. 1 9	96.09.10,全文,第1-	- 5 図(ファミリーなし)	1, 2	
[] C欄の続きにも:	文献が列挙されている。 	パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献のカテ	ゴリー	の日の後に公表された文献	• •	
	る文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ		
€ 0	a little to the state of the st	出願と矛盾するものではなく、多	発明の原理又は理論	
「E」国際出願日前の 以後に公表され	の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、	レミケナなりのフィッマダロ日	
	疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え	-	
	の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、		
文献(理由を		上の文献との、当業者にとって		
	示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	5.60	
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了した		国際調査報告の発送日		
	10.09.2004	28. 9.	2004	
国際調査機関の名称	及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3B 8407	
	方(ISA/JP)	一	05 0407	
郵便番	号100-8915			
東京都千代日	田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 6240	